

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000493

International filing date: 02 March 2005 (02.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR  
Number: 0402121  
Filing date: 02 March 2004 (02.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 08 July 2005 (08.07.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland  
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

NOTIFICATION DE LA DATE DE RECEPTION DU  
DOCUMENT DE PRIORITE OU DU NUMERO DE LA  
DEMANDE ANTERIEURE

**PCT**

(instruction administrative 323.a), b) et c) du PCT)

Expéditeur : L'OFFICE RECEPTEUR

Demande internationale n° <b>PCT/FR2005/000493</b>
Date du dépôt international (jour/mois/année) <b>(02/03/2005) 02 MARS 2005</b>

Destinataire :

**Bureau international de l'OMPI  
34, chemin des Colombettes**

**1211 GENEVE 20  
SUISSE**

Référence du dossier du déposant ou du mandataire <b>347411-D21575RS</b>	Date d'expédition (jour/mois/année) <b>(06/07/2005) 06 JUILLET 2005</b>
-----------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

Déposant <b>VYGON</b>
--------------------------

1. ☐ L'office récepteur signale la réception du ou des documents de priorité indiqués ci-dessous le
2. ☒ L'office récepteur signale la réception d'une demande de préparation et de transmission au Bureau international du ou des documents de priorité indiqués ci-dessous le **02 mars 2005 (02/03/2005)**

## Identification du ou des documents de priorité :

<u>date de priorité</u>	<u>n° de la demande antérieure</u>	<u>pays ou office régional ou office récepteur du PCT</u>
<b>02 mars 2004 (02/03/2004)</b>	<b>0402121</b>	<b>FR</b>

Nom et adresse postale de l'office récepteur  
**Institut National de la Propriété Industrielle  
97, boulevard Carnot - 59040 Lille Cedex**  
Télécopie : 03.28.36.34.81

Affaire suivie par : **Lionel Buffet**

Téléphone : **03 28 36 34 53**





# BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 17 JUIN 2005

Pour le Directeur général de l'Institut  
national de la propriété industrielle  
Le Chef du Département des brevets

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Planche', enclosed within a large, stylized oval loop.

Martine PLANCHE

INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

SIEGE  
26 bis, rue de Saint-Petersbourg  
75800 PARIS cedex 08  
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04  
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23  
www.inpi.fr



# BREVET D'INVENTION

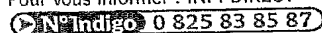
## CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI


  
N° 11354\*03

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer : INPI DIRECT


  
0 825 83 85 87

0,15 € TTC/min

Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65

Réservé à l'INPI

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

page 1/2

BR1

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 @ W / 030103

REMISE DES PIÈCES DATE <b>2 MARS 2004</b> LIEU <b>75 INPI PARIS 34 SP</b> N° D'ENREGISTREMENT <b>0402121</b> NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE PAR L'INPI <b>02 MARS 2004</b>		<b>1</b> NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE  Cabinet REGIMBEAU 20, rue de Chazelles 75847 PARIS CEDEX 17 FRANCE	
Vos références pour ce dossier (facultatif) 240869 D21575 RS			
<b>Confirmation d'un dépôt par télécopie</b> <input type="checkbox"/> N° attribué par l'INPI à la télécopie			
<b>2 NATURE DE LA DEMANDE</b> Demande de brevet Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire  <i>Demande de brevet initiale</i> <i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i> Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i>		<b>Cochez l'une des 4 cases suivantes</b> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N° _____ Date _____ N° _____ Date _____ <input type="checkbox"/> N° _____ Date _____	
<b>3 TITRE DE L'INVENTION</b> (200 caractères ou espaces maximum)  DISPOSITIF A ORGANE DE SECURITE COULISSANT POUR LA MISE EN PLACE D'UNE CANULE DANS UNE VEINE			
<b>4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ</b> <b>OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE</b> <b>LA DATE DE DÉPÔT D'UNE</b> <b>DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE</b>		Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ Pays ou organisation _____ N° _____ Date _____ <input type="checkbox"/> <b>S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»</b>	
<b>5 DEMANDEUR</b> (Cochez l'une des 2 cases) <input checked="" type="checkbox"/> <b>Personne morale</b> <input type="checkbox"/> <b>Personne physique</b>		Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile ou siège Rue Code postal et ville Pays Nationalité N° de téléphone (facultatif) Adresse électronique (facultatif)	
		VYGON  SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE 325241750 5, rue Adeline ECOUEN 95440  FRANCE Française N° de télécopie (facultatif) <input type="checkbox"/> <b>S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»</b>	

Réservé à l'INPI

REMISE DES PIÈCES  
DATE

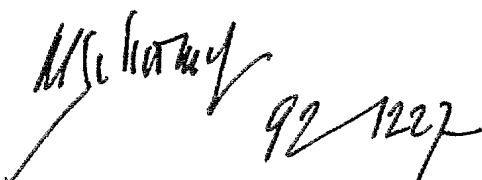
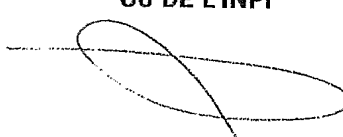
LIEU **2 MARS 2004**  
**75 INPI PARIS 34 SP**

N° D'ENREGISTREMENT

NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI

**0402121**

DB 540 W / 030103

<b>6 MANDATAIRE</b> (s'il y a lieu) Nom _____ Prénom _____ Cabinet ou Société _____ N° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel _____ Adresse Rue _____ Code postal et ville _____ Pays _____ N° de téléphone (facultatif) _____ N° de télécopie (facultatif) _____ Adresse électronique (facultatif) _____		<b>240869 D21575RS</b> _____ _____ Cabinet REGIMBEAU _____ 20, rue de Chazelles 75847 PARIS CEDEX 17 01 44 29 35 00 01 44 29 35 99 info@regimbeau.fr
<b>7 INVENTEUR (S)</b> Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
<b>8 RAPPORT DE RECHERCHE</b> Établissement immédiat ou établissement différé <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Paiement échelonné de la redevance (en deux versements) <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <b>Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt</b>		
<b>9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES</b> <input type="checkbox"/> Requête pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence) : AG [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]		
<b>10 SÉQUENCES DE NUCLEOTIDES ET/OU D'ACIDES AMINÉS</b> <input type="checkbox"/> Cochez la case si la description contient une liste de séquences Le support électronique de données est joint <input type="checkbox"/> La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe <input type="checkbox"/> Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes _____		
<b>11 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE</b> (Nom et qualité du signataire) SCHRIMPF 	<b>VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI</b> 	

La présente invention concerne les dispositifs utilisés pour la mise en place dans une veine d'une canule constituée d'un cathéter tubulaire court à embase proximale, au moyen d'une aiguille de ponction.

5        La procédure d'introduction comprend une phase de ponction dans laquelle l'aiguille est poussée dans l'embase du cathéter et dans le cathéter en sorte que sa pointe sorte à l'extrémité distale du cathéter et dans laquelle l'opérateur ponctionne avec cette pointe la  
10        veine dans laquelle il veut introduire le cathéter, une phase d'introduction dans laquelle l'opérateur fait glisser le cathéter sur l'aiguille en direction distale pour faire pénétrer le cathéter dans la veine, et une phase de retrait dans laquelle l'opérateur retire  
15        l'aiguille de la veine, du cathéter et de l'embase du cathéter.

A l'issue de la phase de retrait, la pointe de l'aiguille se trouve à l'air libre et le risque se présente que l'opérateur qui tient le cathéter et son  
20        embase d'une main et qui tient l'aiguille de l'autre main, contrôle mal l'aiguille et se pique avec sa pointe.

Pour éviter ce risque, il est connu de fixer provisoirement dans le prolongement vers l'arrière de l'embase du cathéter une cage détachable au travers de  
25        laquelle l'aiguille peut coulisser et qui est munie d'un piège pour retenir dans la chambre l'extrémité de ponction de l'aiguille lorsque celle-ci sort de l'embase et pour rester en place sur cette extrémité lorsque la cage est détachée de l'embase.

30        Pour fixer provisoirement la cage sur l'embase de l'aiguille, il est connu de réaliser un emboîtement



conique à friction de la cage dans ou sur l'embase de l'aiguille, en sorte que la cage se détache de l'embase sous l'effet d'une traction exercée axialement sur l'aiguille après que l'extrémité de ponction de  
5 l'aiguille soit arrivée dans la cage (EP 0 456 694 ou US 5 322 517, US 5 135 504, US 5 176 655, et autres).

Le risque subsiste toutefois que la cage se détache de l'embase prématurément avant que l'extrémité de ponction de l'aiguille soit piégée dans la cage.

10 Pour éviter ce risque, il a été préconisé de munir la cage d'un organe mobile transversalement, maintenu par l'aiguille dans une position où il est retenu par l'embase du cathéter, et apte à venir de lui-même dans une position de libération lorsque l'extrémité de  
15 ponction de l'aiguille est retirée dans la cage.

La publication EP 0 891 198 ou US 6 001 080 réalise cette retenue par pénétration, dans une cavité formée sur la face interne de la paroi de l'embase du cathéter, d'un bec formé sur une paroi de la cage, ledit bec étant  
20 maintenu en position de retenue par un contact latéral avec l'aiguille et se trouvant libéré et apte à se déplacer radialement pour échapper à la cavité lorsque ce contact latéral est supprimé par le retrait de l'aiguille en arrière du bec.

25 Ce dispositif de retenue, entièrement caché dans l'embase et dans la cage, est difficile à contrôler et le déplacement radial automatique de l'ergot peut être insuffisant pour libérer la cage de l'embase.

La publication US 6 234 999 décrit un autre  
30 dispositif de retenue dans lequel la cage présente un externe pourvu d'un bec retenu par une collerette externe

de l'embase mais qui n'est pas maintenu par l'aiguille, en sorte qu'une traction intempestive sur la cage risque de supprimer prématurément la retenue.

La présente invention a pour but de fournir une cage  
5 muni d'un dispositif de retenue affranchi des  
inconvenients précités et notamment un dispositif de  
retenu qui soit à la fois apparent à l'extérieur de la  
cage et de l'embase et maintenu par l'aiguille en  
position de retenue tant que l'extrémité de ponction de  
10 l'aiguille n'est pas retirée dans la cage.

Un objet de l'invention est donc un dispositif pour  
la mise en place dans une veine d'une canule constitué  
d'un cathéter tubulaire court à embase proximale, ce  
dispositif comprenant une aiguille qui présente une  
15 extrémité de ponction et une cage qui prolonge l'embase  
de la canule en direction proximale, cette cage  
déterminant une chambre traversée à coulisse par  
l'aiguille d'une entrée proximale à une sortie distale et  
munie d'un piège pour retenir dans la chambre l'extrémité  
20 de ponction de l'aiguille lorsque l'aiguille est extraite  
de l'embase du cathéter, la cage et l'embase étant munis  
de moyens de retenue coopérant pour assurer une retenue  
provisoire de la cage sur l'embase avant que l'extrémité  
de ponction de l'aiguille soit piégée dans la chambre de  
25 la cage, lesdits moyens de retenue comprenant un rebord  
externe formé sur l'embase et un bec externe prévu sur la  
cage pour être retenue par ce rebord, caractérisé en ce  
que le bec est formé sur un organe mobile qui comporte  
une paroi traversée par un trou pour le passage de  
30 l'aiguille en sorte que le passage de l'aiguille dans le  
trou maintienne le bec en position de retenue, ladite

paroi étant montée à coulisse dans la chambre de la cage selon une direction transversale à l'aiguille entre une position basse de retenue et une position haute de libération en sorte que lorsque l'aiguille est retirée  
5 dans la cage jusqu'à être en retrait dudit trou, la paroi qui n'est pas traversée par l'aiguille peut coulisser vers sa position haute, ce qui soulève ledit bec et permet de séparer la cage de l'embase du cathéter.

Dans des réalisations particulières, le dispositif  
10 de l'invention présente encore une ou plusieurs des caractéristiques suivantes :

- le bec est formé à l'extrémité d'une paroi de l'organe de sécurité qui est d'équerre avec la paroi coulissante ;
- 15 - la collerette et/ou le bec présente une rampe en sorte qu'un recul de la cage en direction proximale provoque le soulèvement du bec lorsque l'aiguille ne traverse plus ledit trou;
- des moyens sont prévus pour limiter le  
20 soulèvement de la paroi coulissante en position haute ;
- des moyens sont prévus pour empêcher que l'organe mobile revienne en position basse après être venu en position haute ;
- 25 - la cage est formée d'une pièce arrière qui constitue la chambre et l'entrée de la chambre et d'une pièce avant qui comporte une paroi transversale qui ferme ladite chambre et qui comporte la sortie de la chambre, cette paroi  
30 transversale déterminant une coulisse pour ladite paroi coulissante dudit organe mobile, ces deux

pièces étant maintenues assemblées par encliquetage de tétons prévus sur les côtés de la paroi transversale de la pièce avant dans des trous formés dans la paroi de la chambre de la pièce arrière, ou inversement ;

- la pièce avant de la cage constitue en avant de ladite paroi transversale un nez apte à être reçu dans l'embase du cathéter ;
- la paroi transversale de la pièce avant de la cage porte un téton qui coulisse dans une lumière oblongue de la paroi coulissante de l'organe mobile pour limiter le soulèvement de l'organe mobile ;
- la paroi coulissante de l'organe mobile présente des pattes latérales souples et élastiques qui sont contraintes par des rebords formés sur la paroi transversale de la pièce avant de la cage tant que l'organe n'est pas arrivé en position haute et qui se déploient, lorsque de l'organe mobile arrive en position haute, pour reposer sur ces rebords en empêchant que de l'organe mobile revienne en position basse ;
- la pièce arrière de la cage est conformée pour que l'embase de l'aiguille s'emboîte sur cette pièce pour la ponction ;
- des moyens sont prévus pour empêcher que la pointe de l'aiguille puisse ressortir par l'entrée de la chambre.

On décrira ci-après un exemple de réalisation non limitatif de la portée de l'invention en référence aux figures du dessin joint sur lequel :

- la figure 1 est une vue en perspective du dispositif dans laquelle le cathéter court avec son embase, l'aiguille, les deux parties de la cage et l'organe de retenue coulissant ont été représentés séparés ;
  - les figures 2 et 3 représentent le dispositif prêt pour l'emploi, respectivement en perspective avec arrachement et en coupe axiale ;
  - les figures 4 et 5 représentent le dispositif, respectivement en perspective avec arrachements et en coupe axiale, alors que la pointe de l'aiguille est retirée dans la chambre de la cage ;
  - les figures 6 et 7 représentent le dispositif, respectivement en perspective avec arrachements et en coupe axiale, alors que l'organe de retenue est en cours de soulèvement ;
  - la figure 8 est une vue agrandie d'un détail de la figure 6 ;
  - les figures 9 et 10 représentent le dispositif, respectivement en perspective avec arrachements et en coupe axiale, alors que la cage est détachée de l'embase du cathéter ;
  - la figure 11 est une vue agrandie d'un détail de la figure 9, et
  - la figure 12 est une vue en plan de la paroi transversale de la pièce avant masquée en partie par la paroi coulissante de l'organe de retenue.
- Le dispositif représenté sur les figures comprend :
- un cathéter court tubulaire (1) muni d'une embase proximale (2) ;

- une aiguille (3) qui présente une extrémité de ponction (3a) et qui est munie d'une embase proximale (4) ;
- une cage (5) constituée d'une pièce arrière (6) et d'une pièce avant (7) ;
- un organe de retenue mobile (8).

L'organe de retenue est un corps moulé qui présente deux parois (9 ; 10) disposées à l'équerre. L'une des parois (9) se termine par un bec (11) et l'autre paroi (10), qui est percée d'un trou (12) pour le passage de l'aiguille.

La pièce arrière (6) de la cage détermine une chambre (13) pour le passage de l'aiguille à travers la cage et détermine l'entrée (14) de cette chambre tandis que la pièce avant (7) de la cage détermine une paroi transversale (15) pour fermer la chambre, cette paroi étant percée d'un trou (16) qui constitue la sortie de la chambre. A l'avant de cette paroi, la pièce avant (7) détermine un nez (17) apte à être reçu dans l'embase du cathéter.

La pièce arrière (6) de la cage est conformée pour que l'embase de l'aiguille s'emboîte sur la pièce arrière pour la ponction (figures 2 et 3).

La paroi transversale (15) de la pièce avant présente des tétons latéraux (18) aptes à s'encliqueter dans des trous (19) de la paroi de la chambre de la pièce arrière pour la fixation des deux pièces.

Cette paroi transversale détermine également des glissières (20) pour le coulissement de la paroi (10) de l'organe de retenue.

Enfin, cette paroi transversale est munie d'un téton (21) apte à être reçu dans une lumière oblongue (22) de la paroi coulissante (10) pour limiter le soulèvement de l'organe mobile.

5 L'embase (2) du cathéter court présente à proximité de son entrée un rebord (23) par exemple une collerette externe continue ou discontinue, pour arrêter le bec (11) de la guillotine et ce bec présente une rampe (24) apte à glisser progressivement sur la collerette lorsque la cage  
10 est tirée en direction proximale (figures 6 à 8), ce qui provoque le soulèvement de la guillotine jusqu'à ce que ce soulèvement soit arrêté par le téton (21) comme on le voit notamment sur la figure 8. Les positions du téton (21) et de la lumière (22) sont réglées pour que cet  
15 arrêt ne soit pas obtenu avant que le bec soit passé au dessus de la collerette (figure 7).

Des moyens sont prévus pour empêcher que la guillotine revienne en position basse après être arrivée en position levée.

20 Dans l'exemple représenté, ces moyens sont constitués par des pattes souples et élastiques (8) formées sur les côtés de la paroi coulissante (10) de l'organe mobile et qui sont contraintes par des rebords (25) de la paroi transversale (15) de la pièce avant (7) de la cage  
25 jusqu'à ce que ces pattes soient arrivées au dessus des rebords lors du soulèvement de la guillotine (figures 11 et 12) position pour laquelle les pattes se détendent vers l'extérieur et reposent sur les rebords.

De préférence, des moyens sont également prévus, de  
30 façon en soi connue pour empêcher que l'extrémité de

ponction de l'aiguille puisse sortir de la cage par l'entrée proximale de la chambre.

On a proposé de relier la cage à l'embase de l'aiguille par une liaison déployable telle que à l'état  
5 déployée cette liaison ait une longueur inférieure à la longueur de l'aiguille (WO 94/00172, US 5 176 655, US 6 234 999, US 6 001 080).

On a également proposé de limiter l'entrée proximale de la cage à un simple trou pour le passage de l'aiguille  
10 et de munir l'aiguille d'un renflement local en sorte que le coulisement de l'aiguille en direction proximale soit arrêté par butée de ce renflement contre le pourtour du trou.

La présente invention ne porte pas en soi sur un  
15 choix particulier d'un tel dispositif et, pour l'exemple uniquement, on a représenté un dispositif constitué par une paroi transversale fixe (26) dans laquelle est percée l'entrée proximale (14) de la cage et par un renflement local (27) de la section droite de l'aiguille. Ce  
20 renflement n'a été représenté que sur certaines figures et de façon exagérée : il va de soi que ce renflement est conçu pour ne pas empêcher le glissement de l'aiguille dans la canule.

L'invention n'est pas limitée aux réalisations qui  
25 ont été décrites.



REVENDICATIONS

1. Dispositif pour la mise en place dans une veine  
d'une canule constitué d'un cathéter (1) court à embase  
5 proximale (2), ce dispositif comprenant une aiguille (3)  
qui présente une extrémité de ponction (3a) et une cage  
(5) qui prolonge l'embase de la canule en direction  
proximale, cette cage déterminant une chambre (13)  
traversée à coulisse par l'aiguille d'une entrée  
10 proximale (14) à une sortie distale (16) et munie d'un  
piège pour retenir dans la chambre l'extrémité de  
ponction de l'aiguille lorsque l'aiguille est extraite de  
l'embase du cathéter, la cage et l'embase étant munis de  
moyens de retenue coopérant pour assurer une retenue  
15 provisoire de la cage sur l'embase avant que l'extrémité  
de ponction de l'aiguille soit piégée dans la chambre de  
la cage, lesdits moyens de retenue comprenant un rebord  
externe (23) formé sur l'embase et un bec (11) externe  
prévu sur la cage pour être retenue par ce rebord,  
20 caractérisé en ce que le bec est formé sur un organe  
mobile (9, 10) qui comporte une paroi (10) traversée par  
un trou (12) pour le passage de l'aiguille en sorte que  
le passage de l'aiguille dans le trou maintienne le bec  
en position de retenue, ladite paroi (10) étant montée à  
25 coulisse dans la chambre de la cage selon une direction  
transversale à l'aiguille entre une position basse de  
retenue et une position haute de libération en sorte que  
lorsque l'aiguille est retirée dans la cage jusqu'à être  
en retrait dudit trou, la paroi (10) qui n'est pas  
30 traversée par l'aiguille peut coulisser vers sa position

haute, ce qui soulève ledit bec et permet de séparer la cage de l'embase du cathéter.

2. Dispositif selon la revendication 1, dans lequel ledit bec (11) est formé à l'extrémité d'une paroi (9) de l'organe de retenue qui est d'équerre avec la paroi coulissante (10).

3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2 dans lequel ledit rebord (23) et/ou ledit bec (11) présente une rampe (24) en sorte qu'un recul de la cage en direction proximale provoque le soulèvement du bec lorsque l'aiguille (3) ne traverse plus ledit trou (12).

4. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 3, et qui comporte des moyens (21 ; 22) pour limiter le soulèvement de la paroi coulissante en position haute.

5. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 4, et qui comporte des moyens (8 ; 8) pour empêcher que l'organe mobile revienne en position basse après être venu en position haute.

6. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 5, dont la cage (5) est formée d'une pièce arrière (6) qui constitue la chambre (13) et l'entrée (14) de la chambre et d'une pièce avant (7) qui comporte une paroi transversale (15) qui ferme ladite chambre et qui comporte la sortie (16) de la chambre, cette paroi transversale (15) déterminant une coulisse pour ladite paroi coulissante (10) dudit organe de retenue, ces deux pièces (6,7) étant maintenues assemblées par encliquetage de tétons (18) prévus sur les côtés de la paroi transversale de la pièce avant dans des trous (19) formés dans la paroi de la chambre de la pièce arrière, ou inversement.

7. Dispositif selon la revendication 6 dans lequel la pièce avant (7) de la cage constitue en avant de ladite paroi transversale (15) un nez (17) apte à être reçu dans l'embase du cathéter.

5 8. Dispositif selon l'une des revendications 5 à 7, dans lequel ladite paroi transversale (15) de la pièce avant (7) de la cage porte un téton (21) qui coulisse dans une lumière oblongue (22) de la paroi coulissante de l'organe de retenue pour limiter le soulèvement de  
10 l'organe mobile.

9. Dispositif selon l'une des revendications 5 à 8 et dans lequel ladite paroi coulissante (10) de l'organe de retenue présente des pattes latérales souples et élastiques (8, 8) qui sont contraintes par des rebords  
15 (25) formés sur la paroi transversale (15) de la pièce avant (7) de la cage tant que ledit organe n'est pas arrivé en position haute et qui se déploient, lorsque de l'organe arrive en position haute, pour reposer sur ces rebords en empêchant que de l'organe revienne en position  
20 basse.

10. Dispositif selon l'une des revendications 5 à 9 dans lequel la pièce arrière de la cage est conformée pour que l'embase de l'aiguille s'emboîte sur cette pièce pour la ponction.

25 11. Dispositif selon l'une des revendications 1 à 10 et qui comporte des moyens (14, 27) pour empêcher que la pointe de l'aiguille puisse ressortir par l'entrée de la chambre.

1 / 9

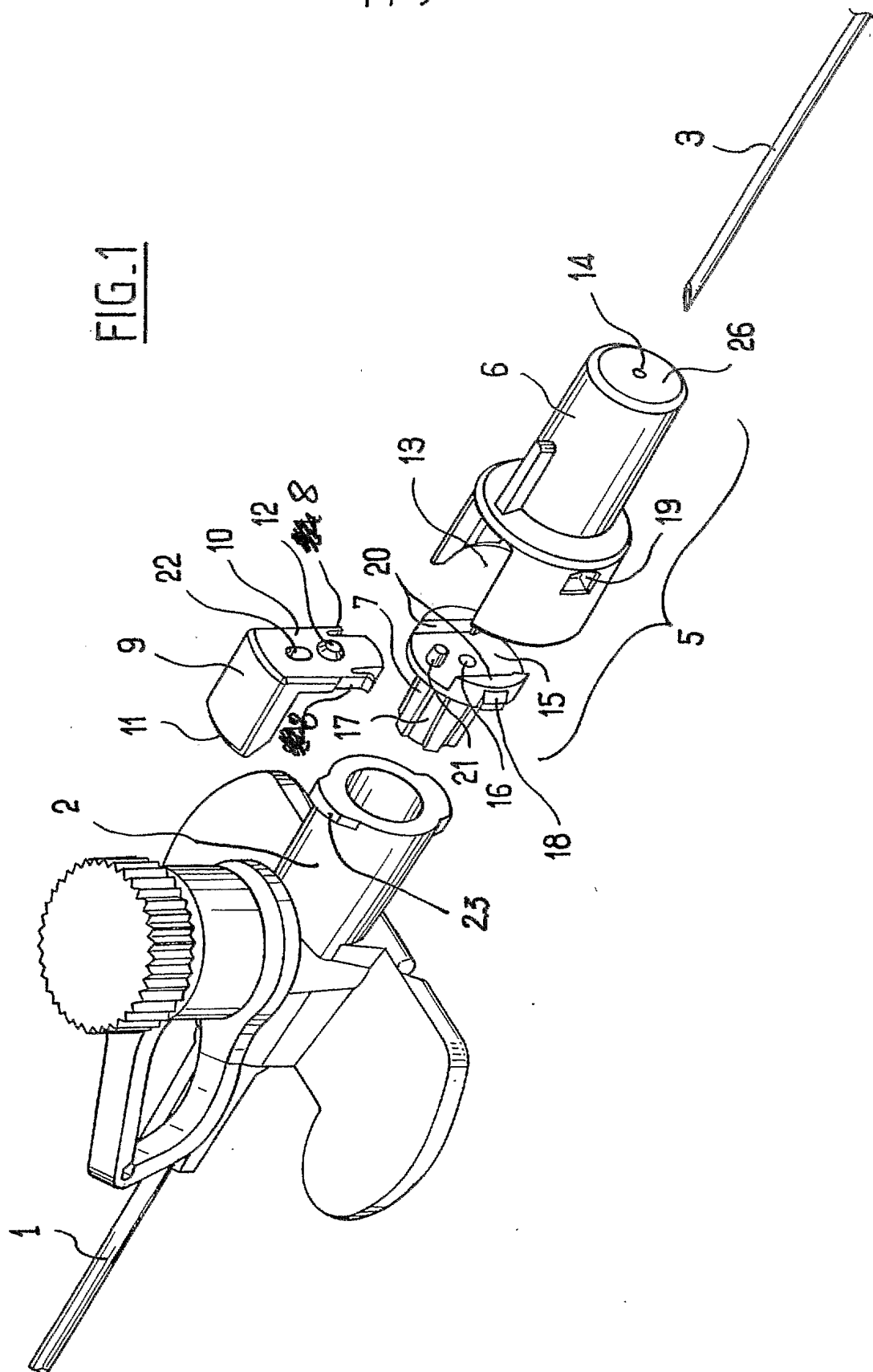
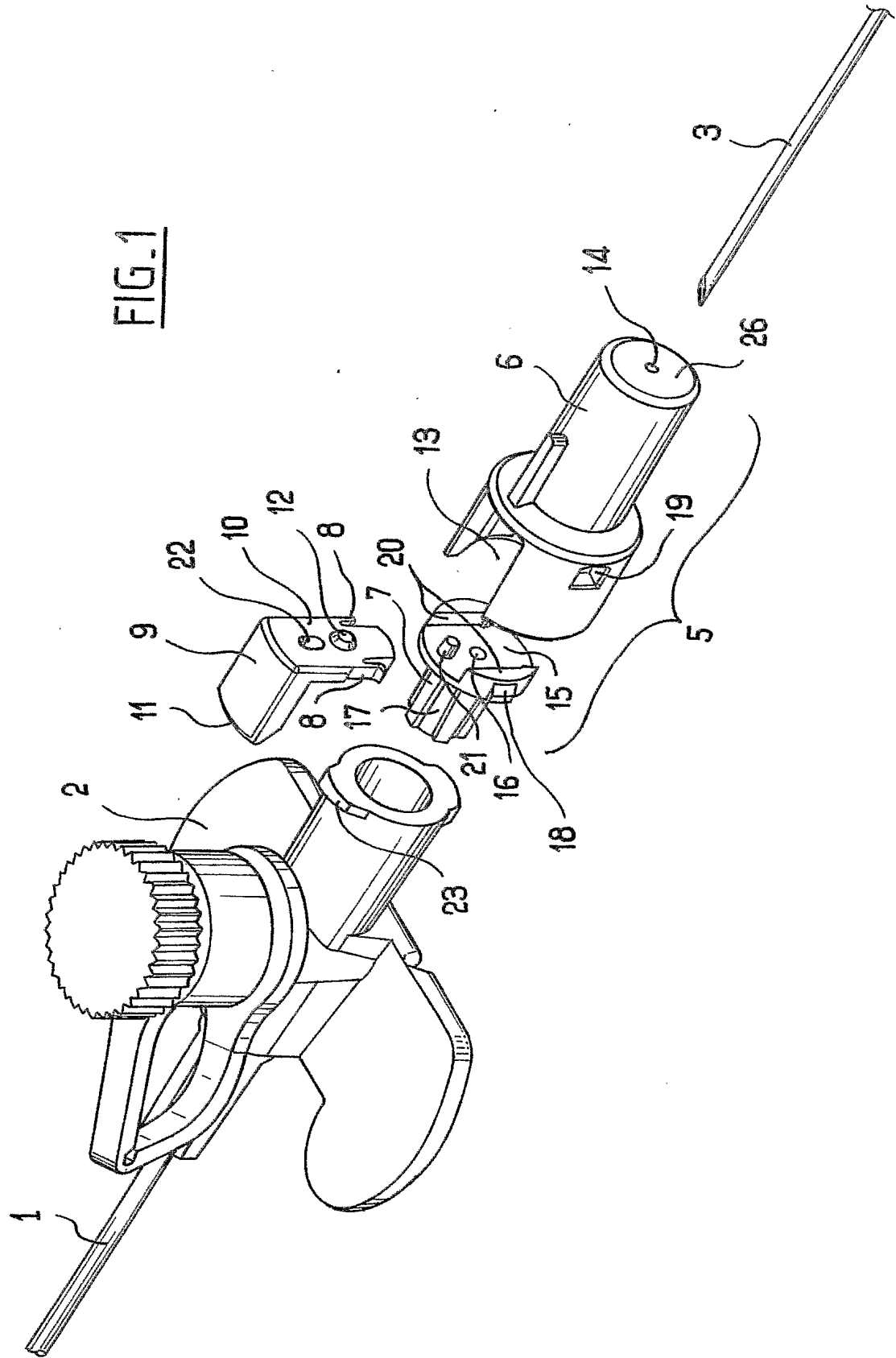
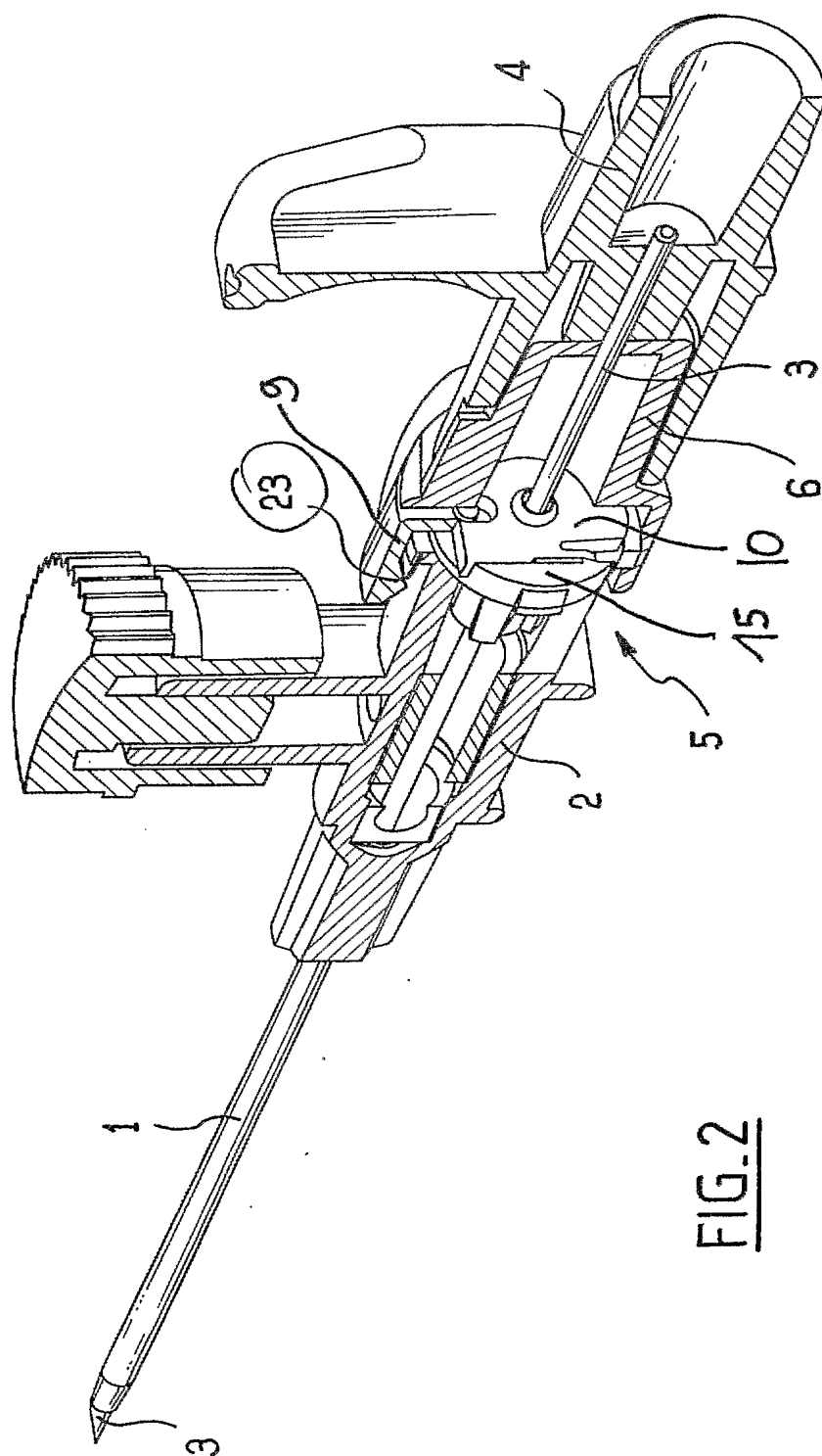
FIG. 1

FIG.1



2 / 9

FIG. 2

2 / 9

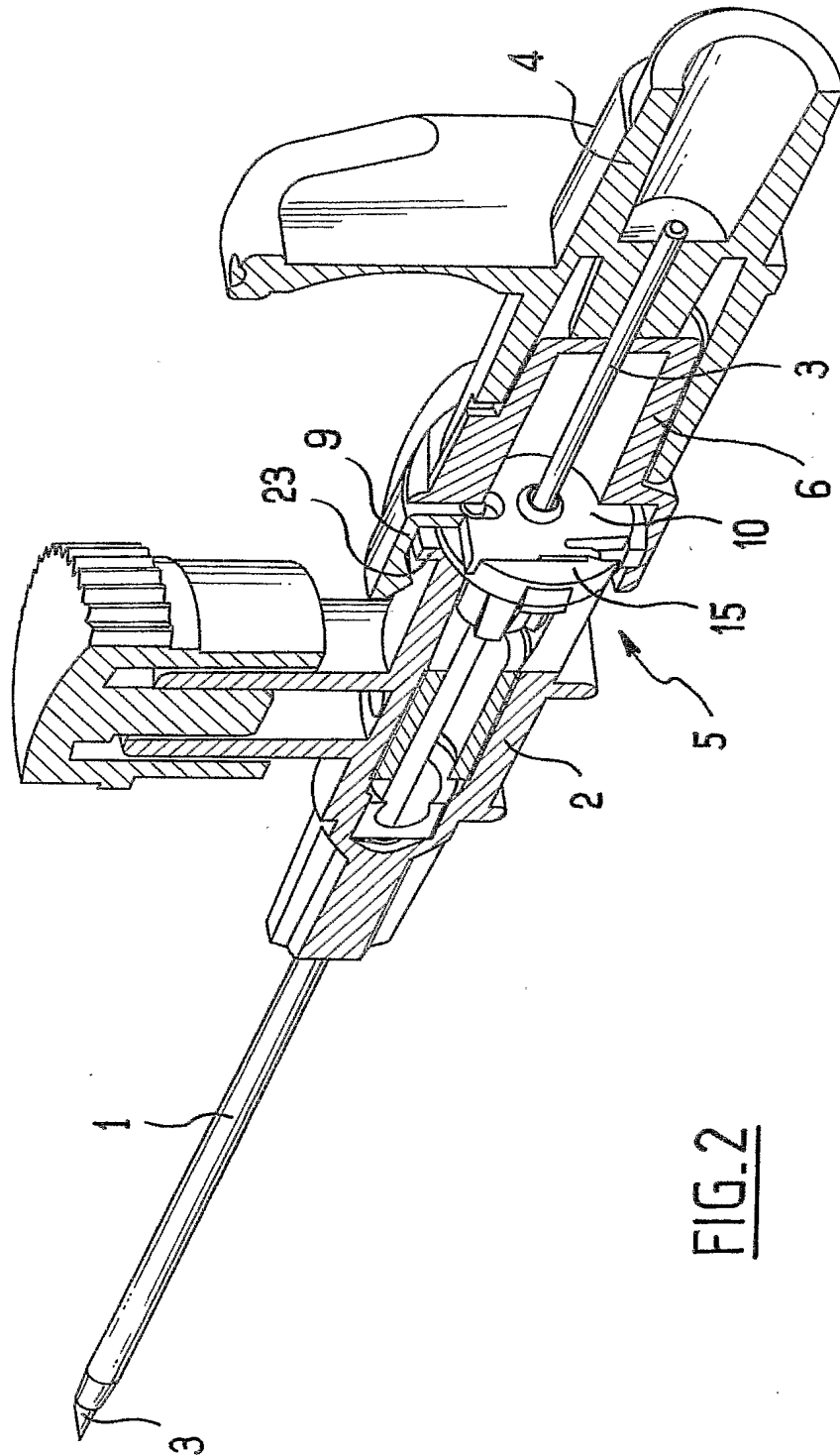
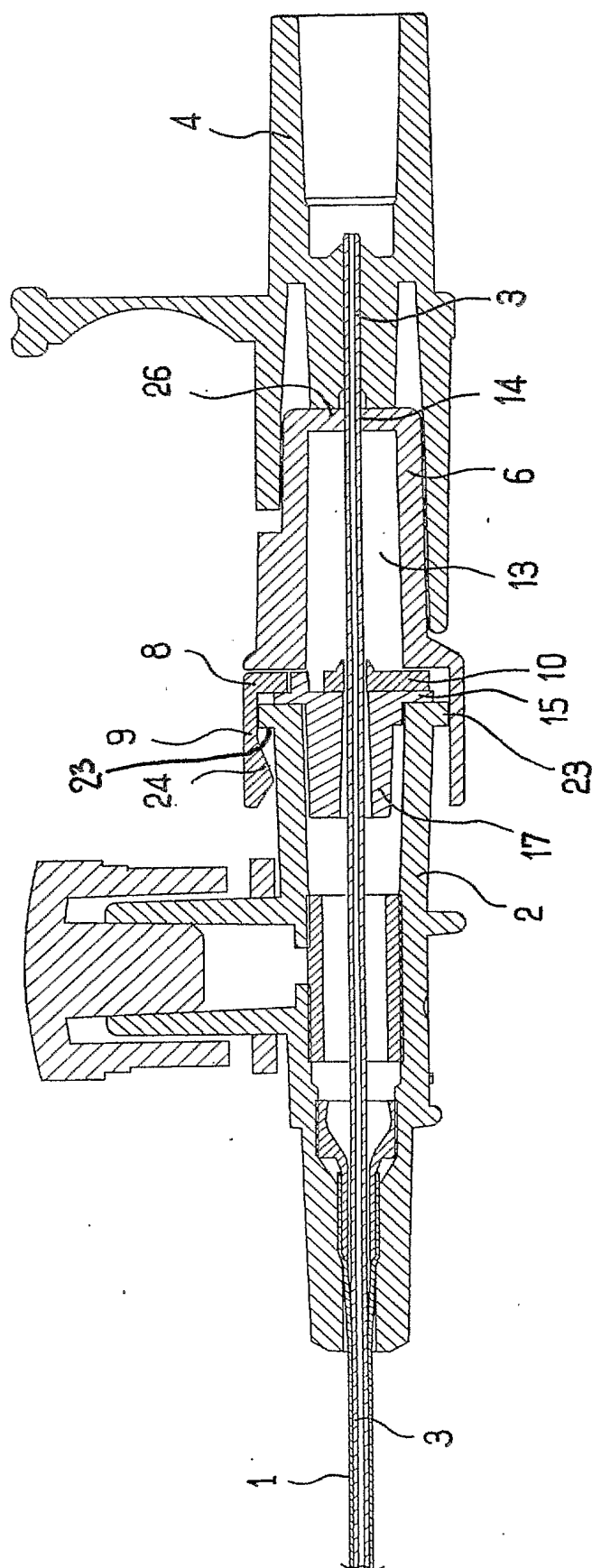


FIG. 2

3 / 9

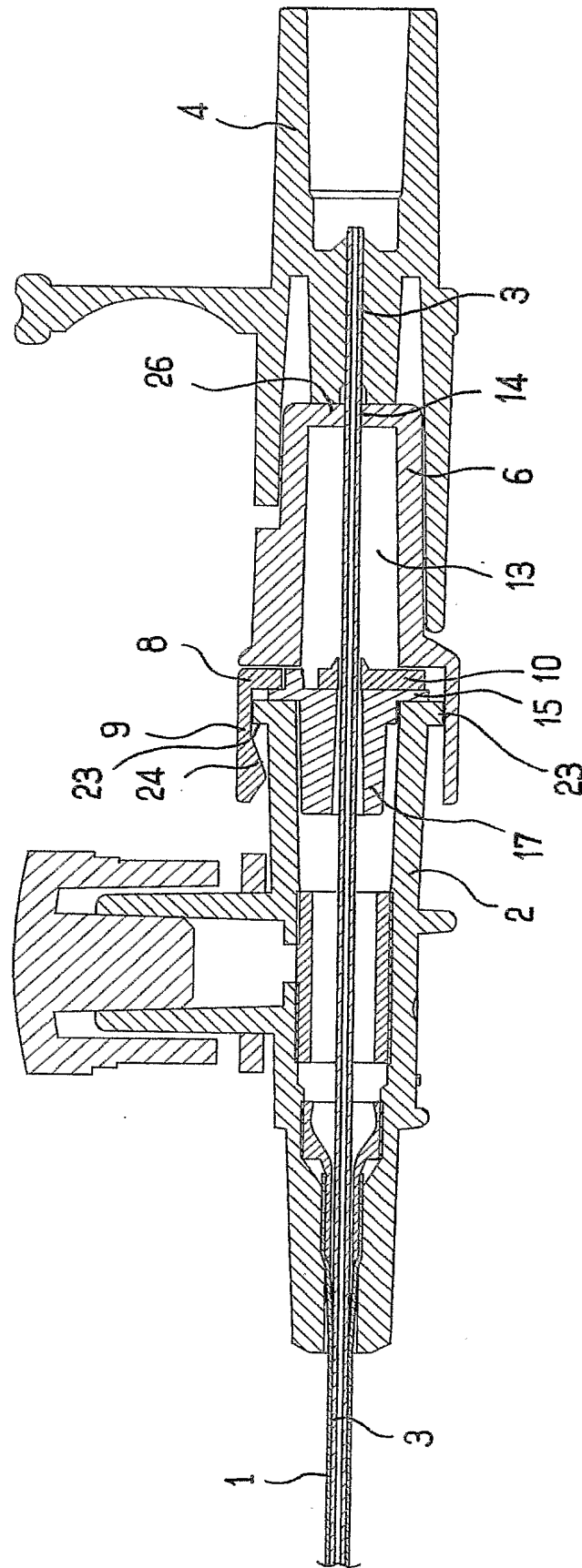
FIG. 3



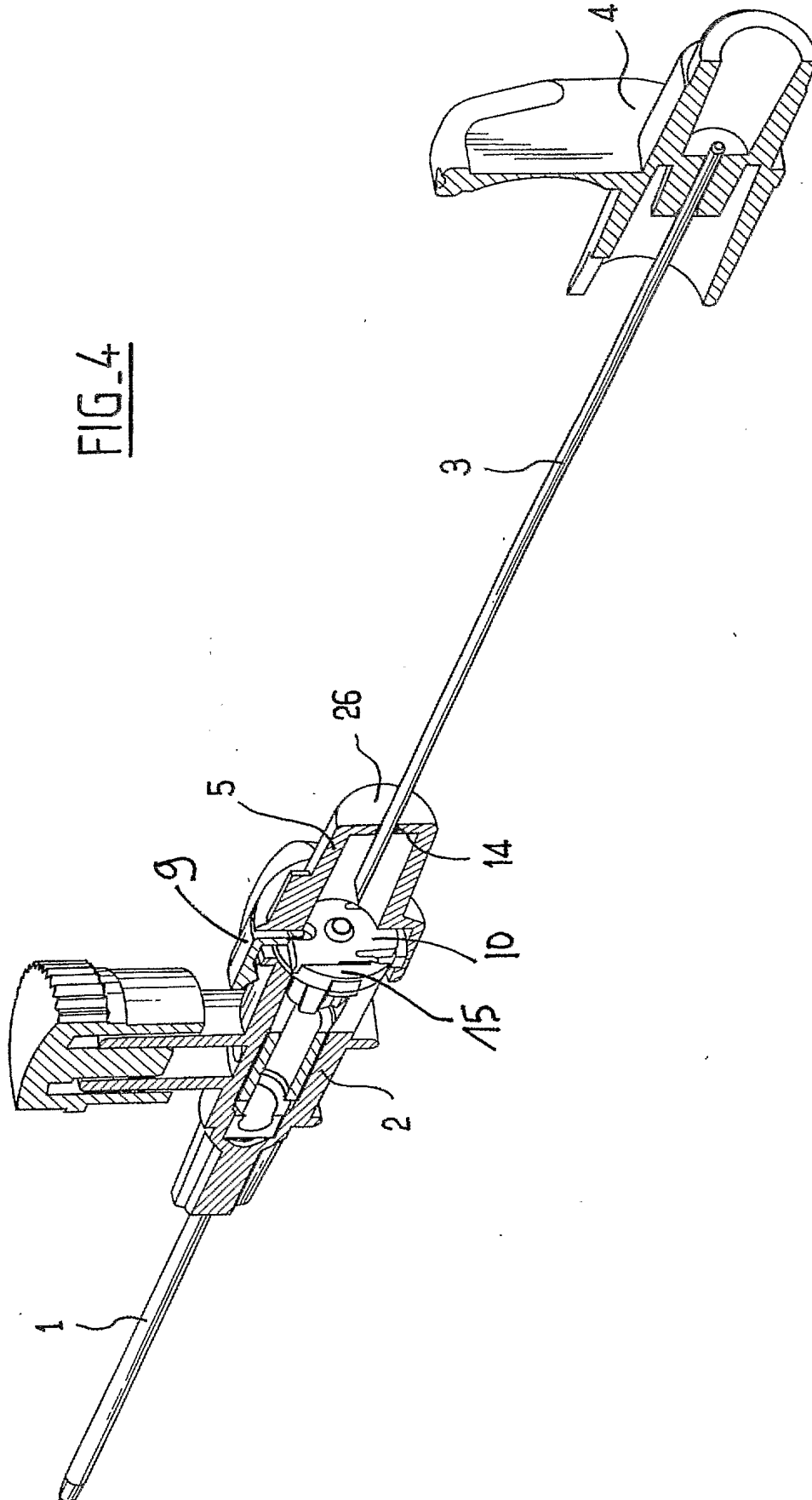


3 / 9

FIG. 3



4 / 9

FIG. 4

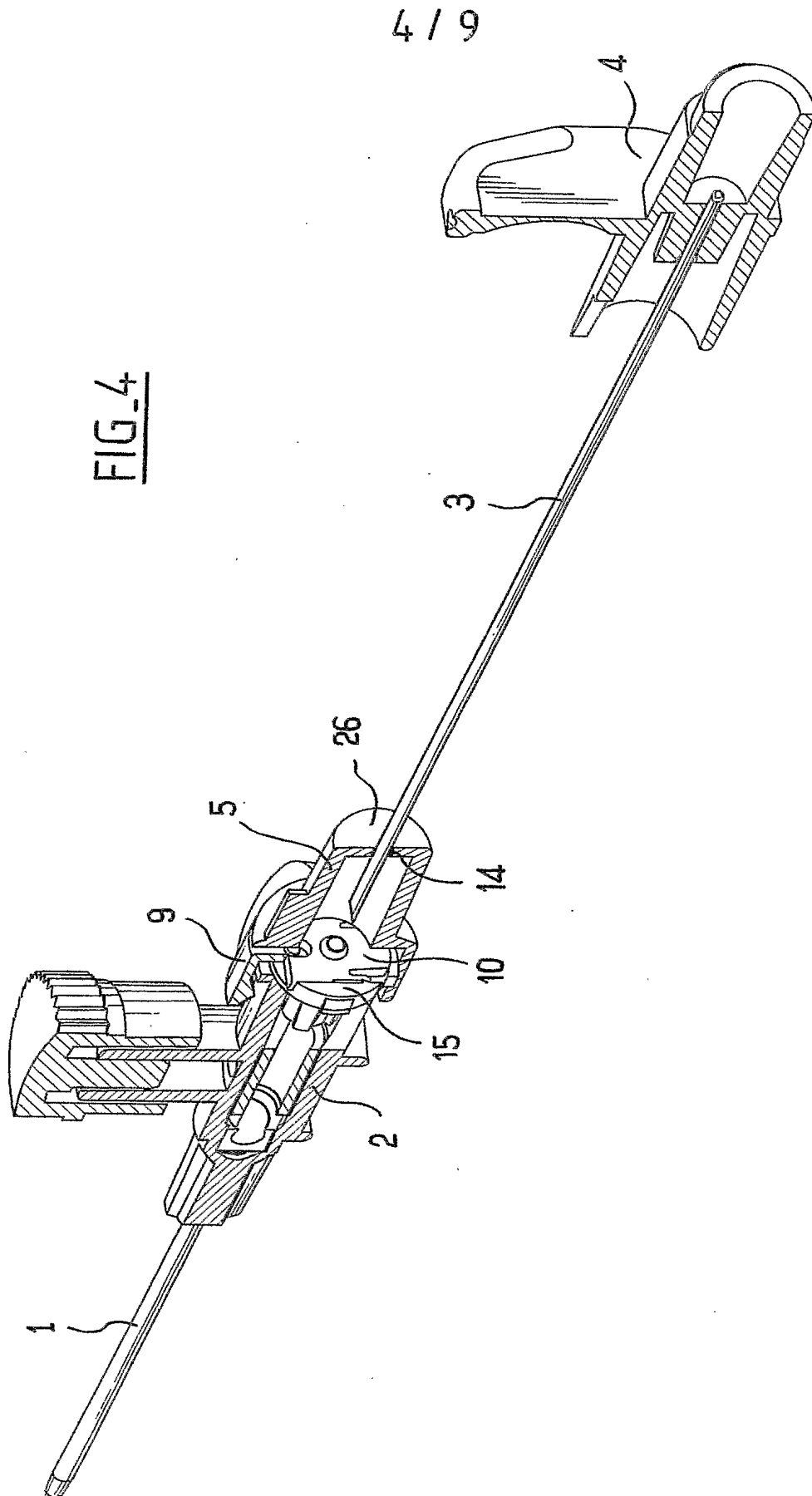
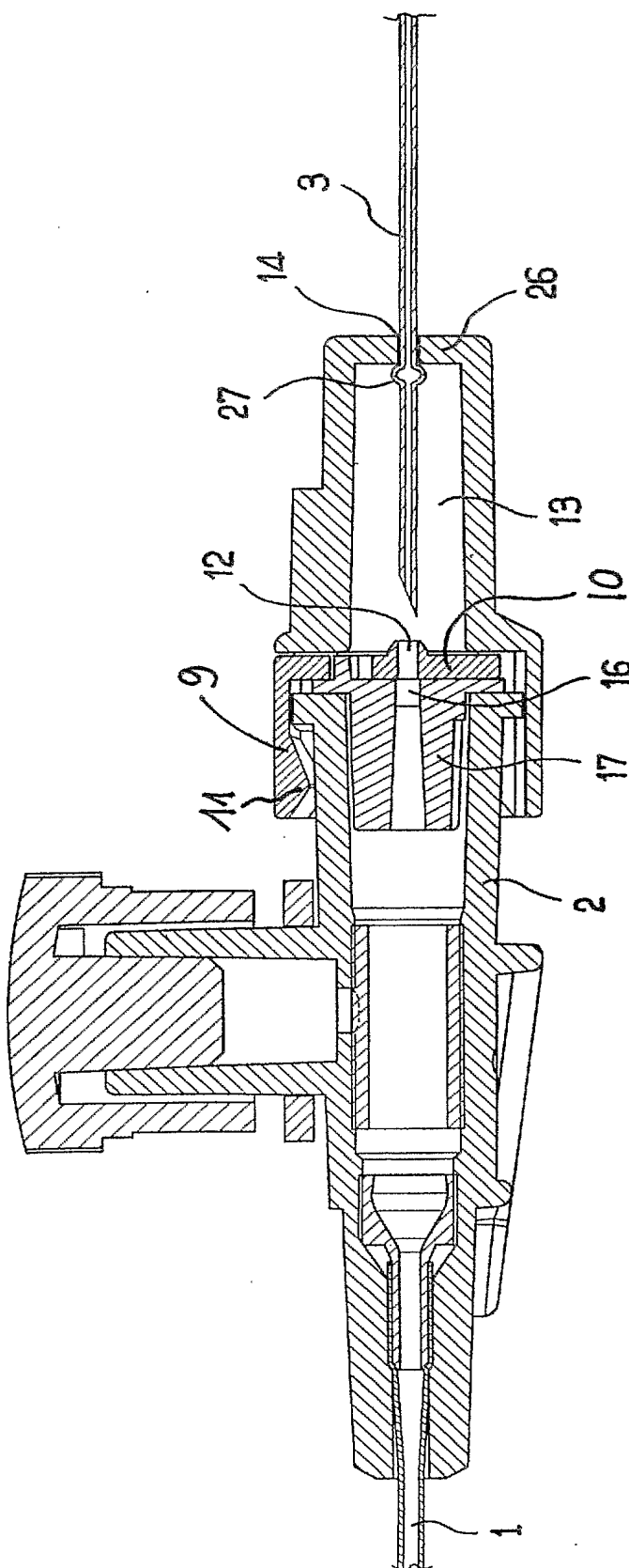
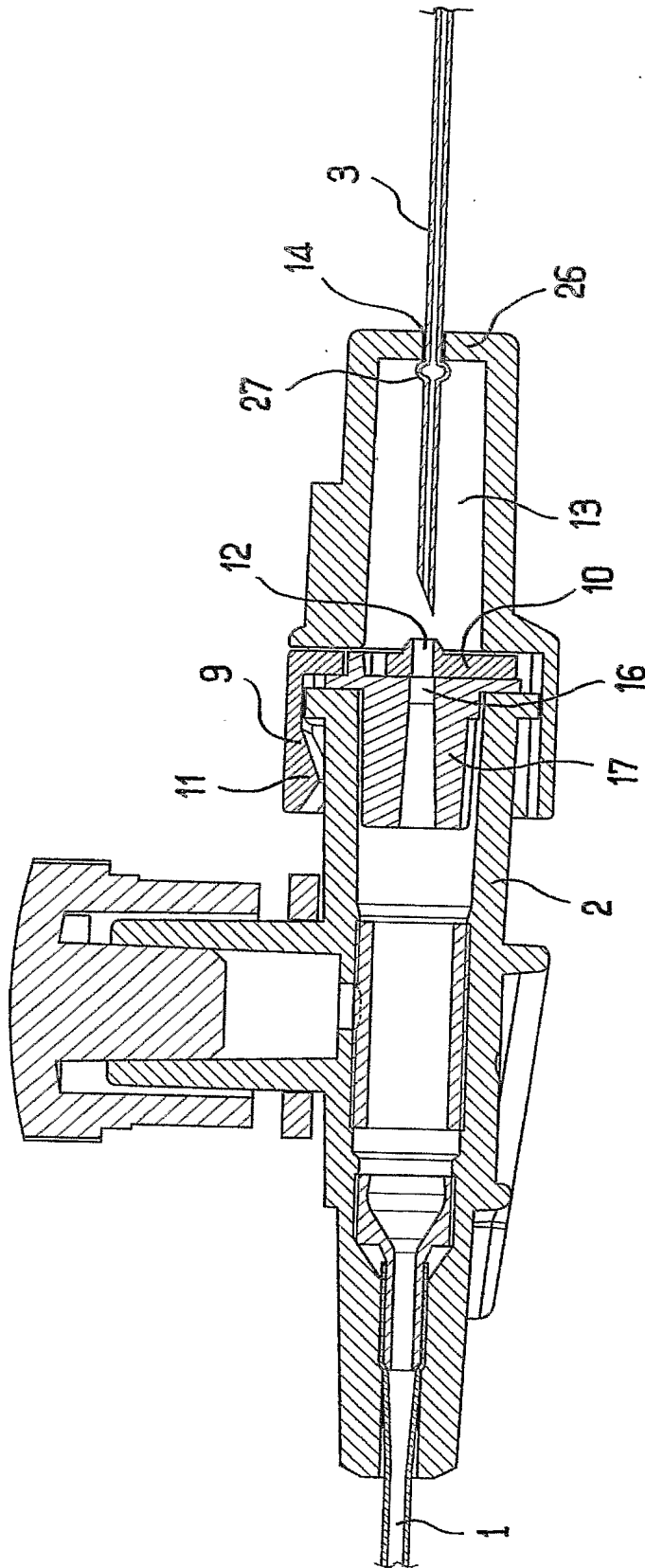


FIG. 5



5 / 9

FIG.5



6 / 9

FIG. 6

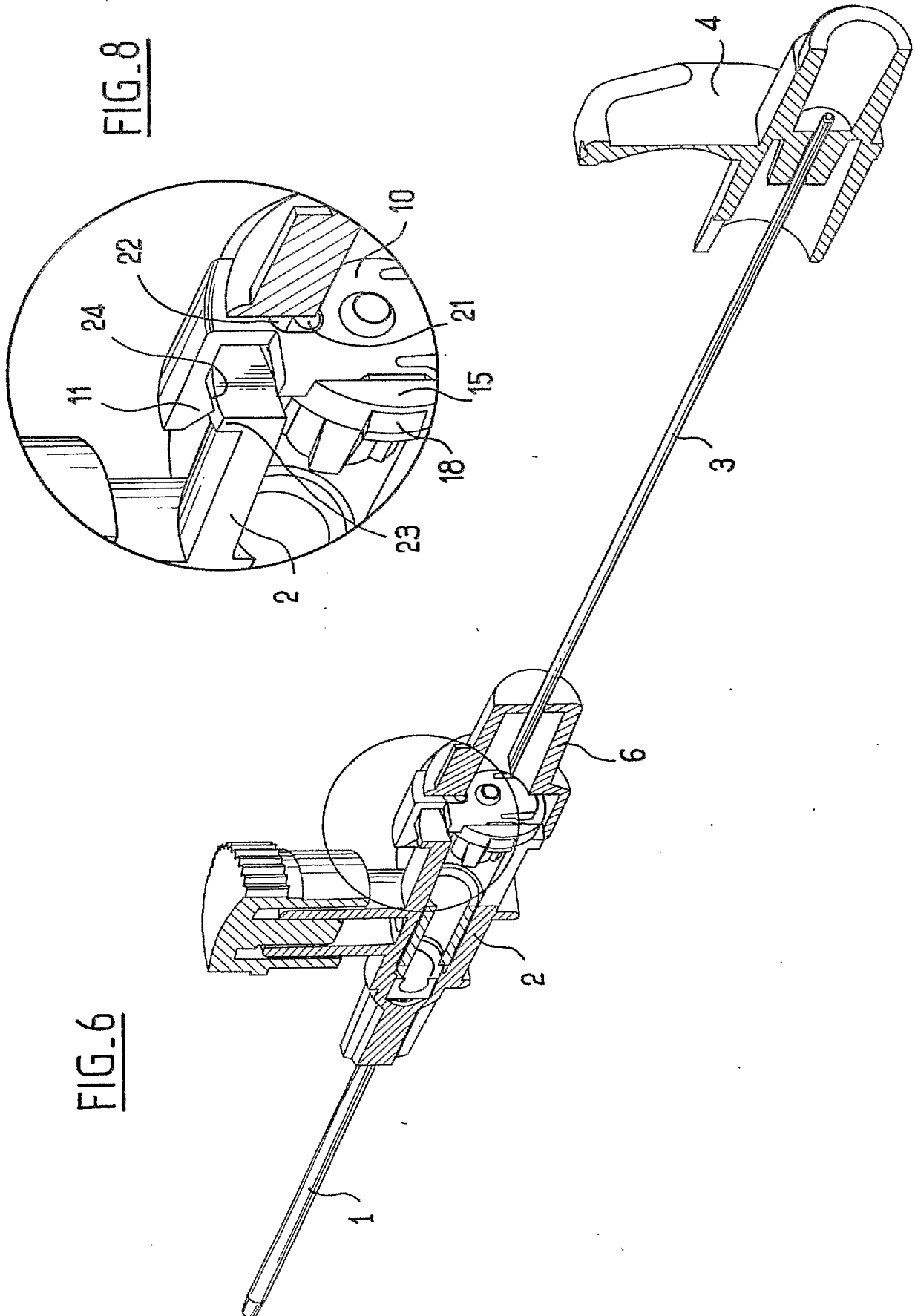


FIG. 6

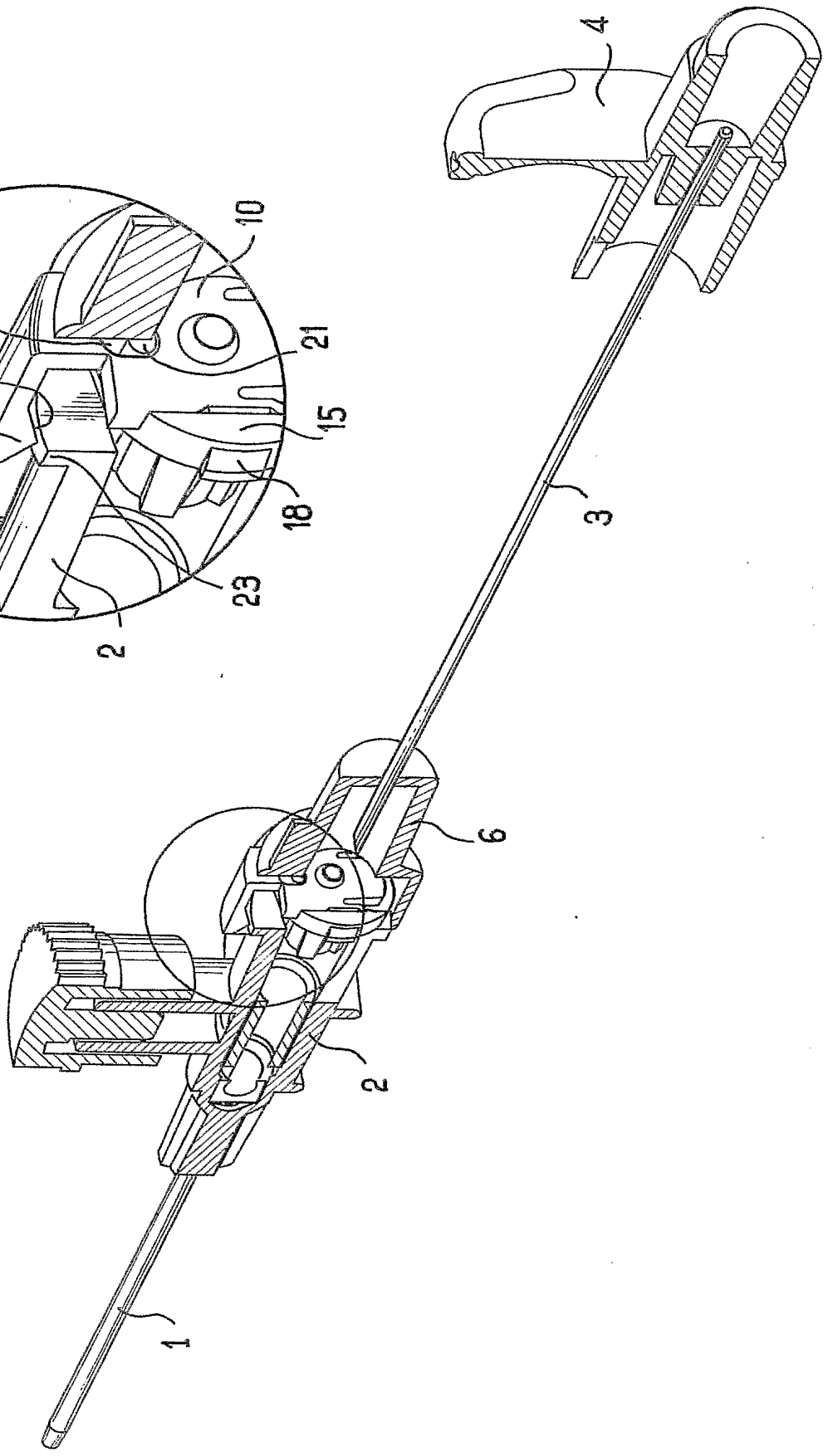
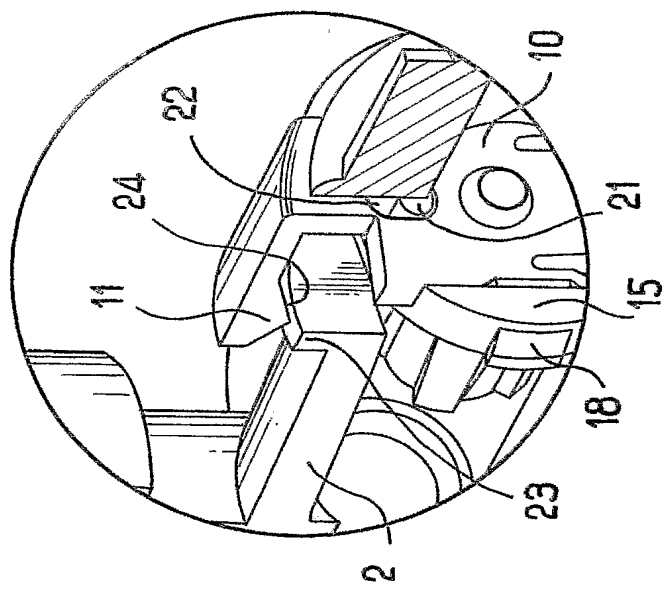
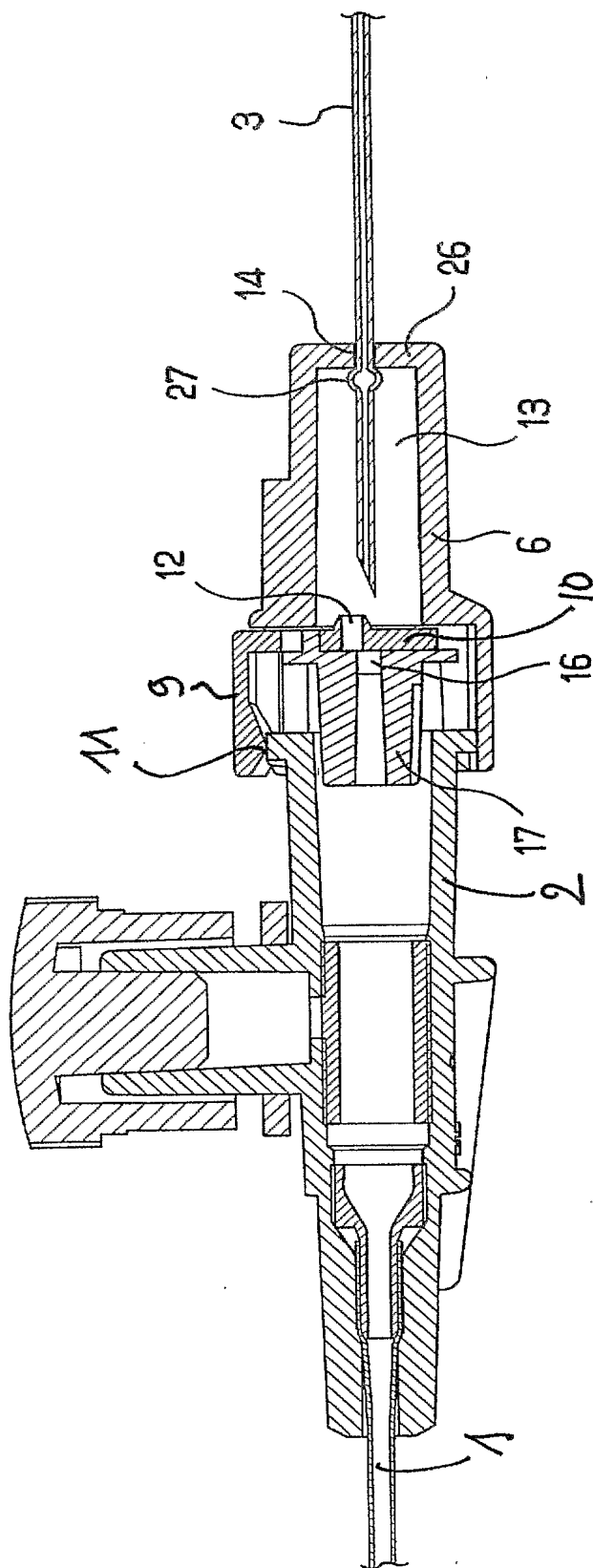


FIG. 8



7 / 9

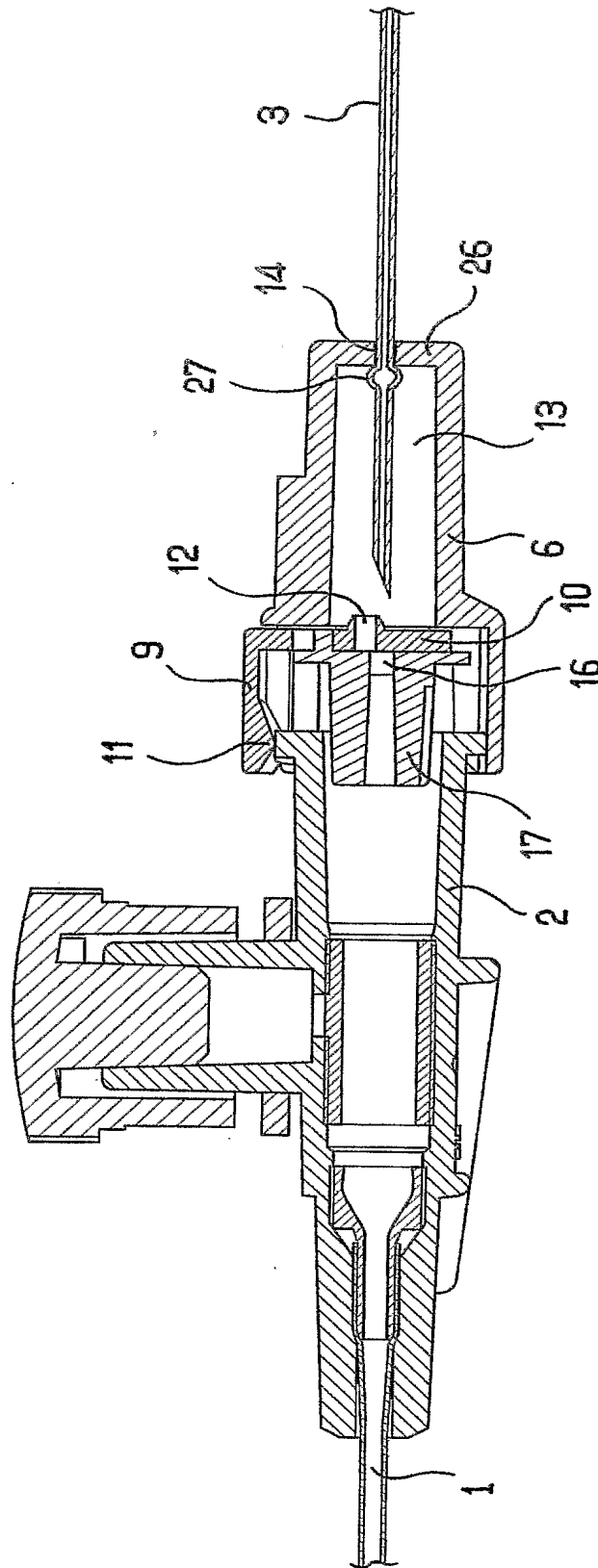
FIG. 7



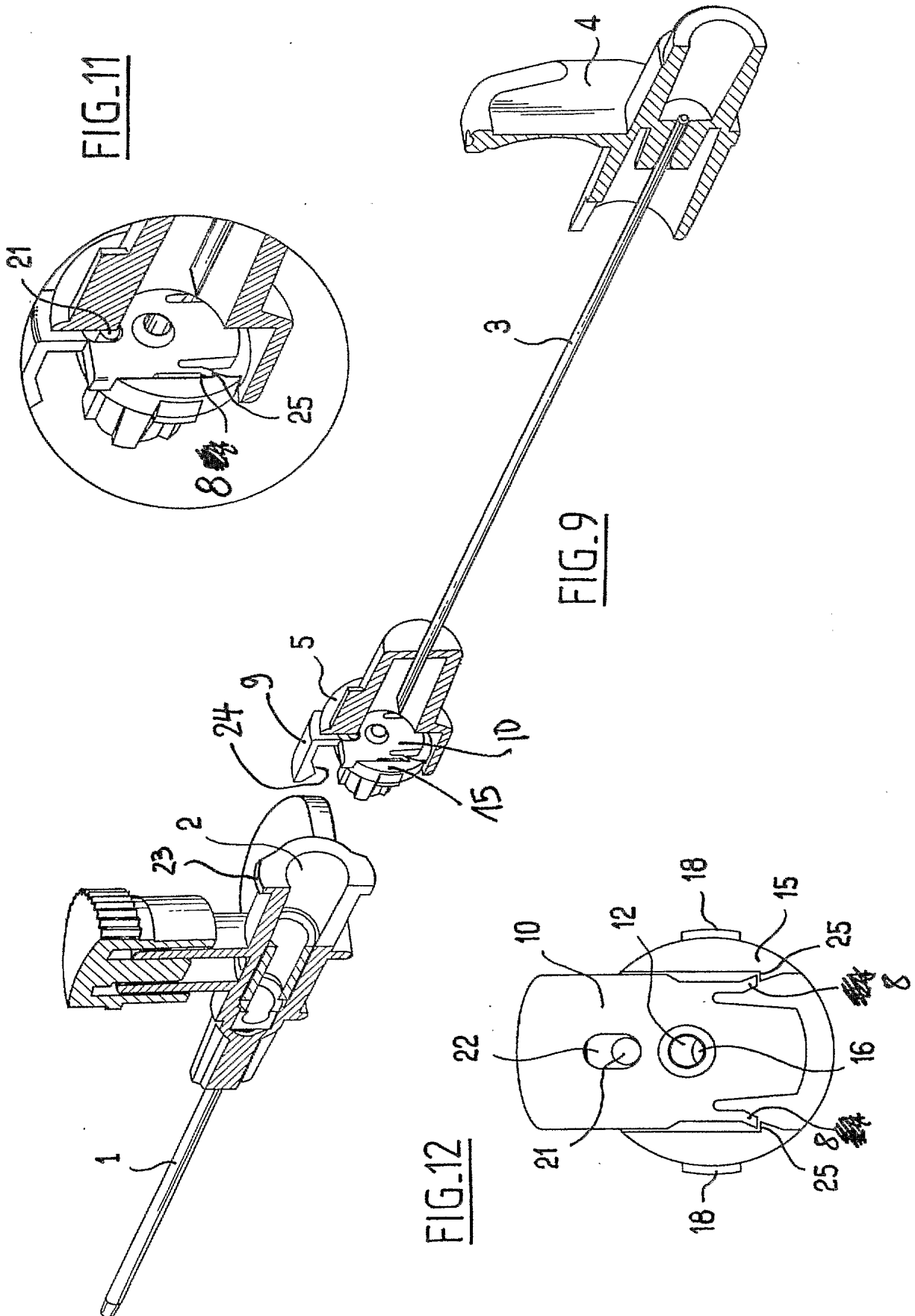


7 / 9

FIG. 7



8 / 9



8 / 9

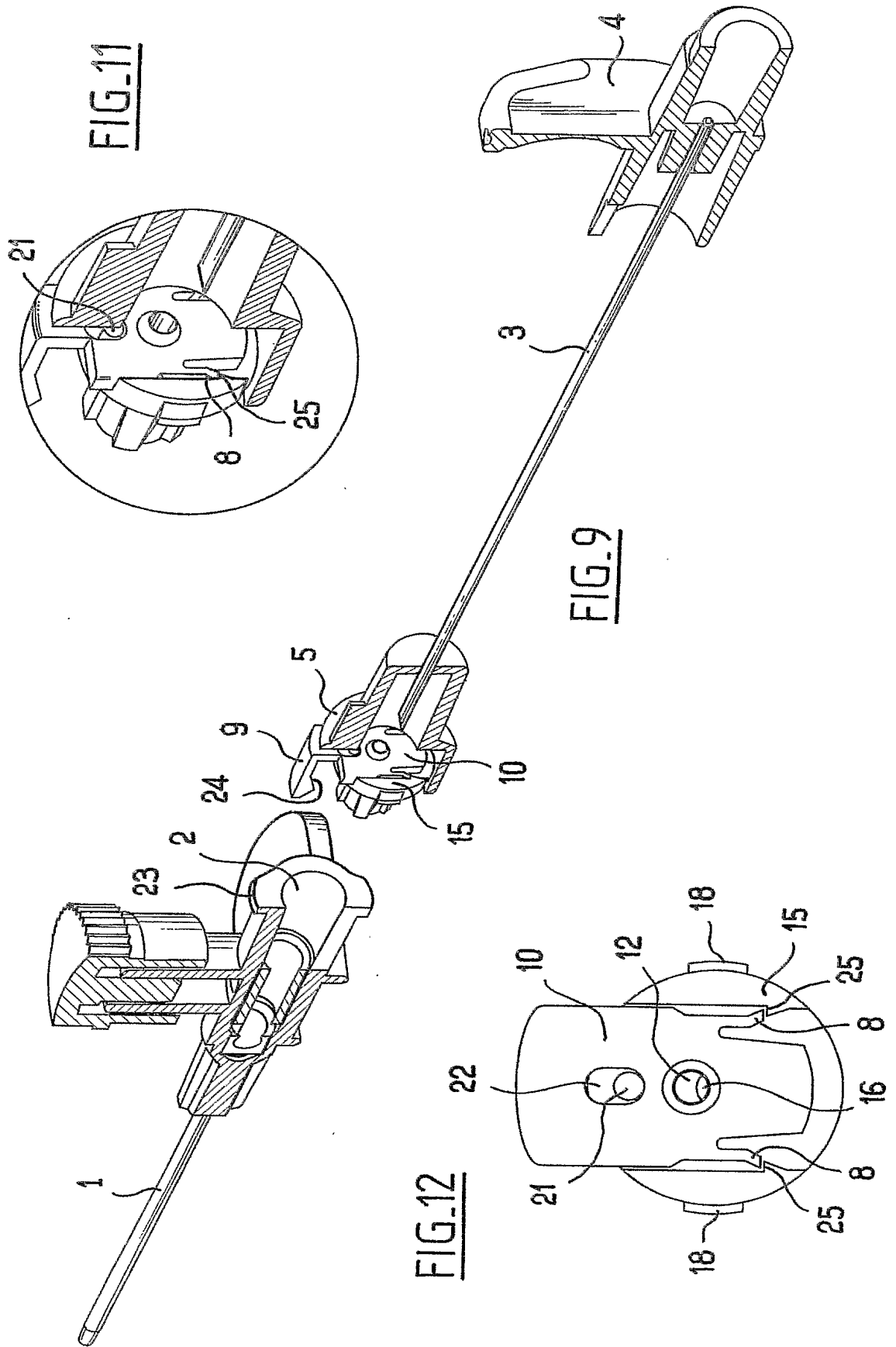


FIG.10

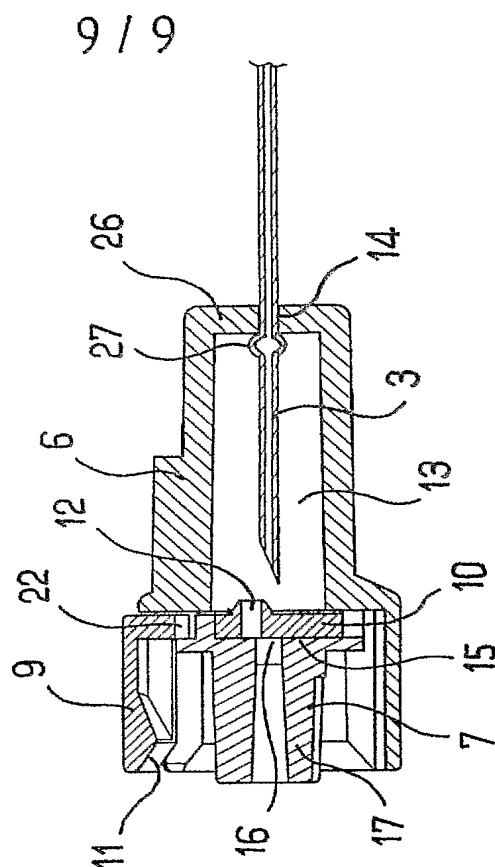
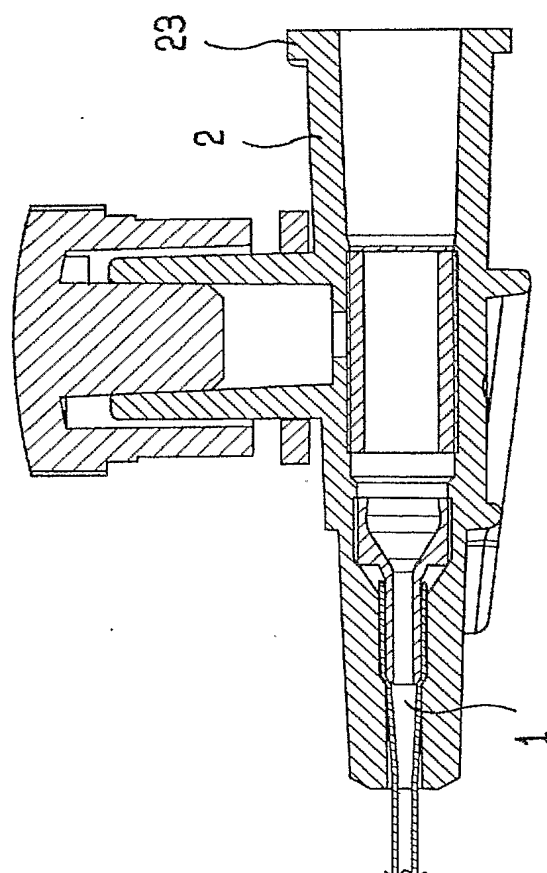
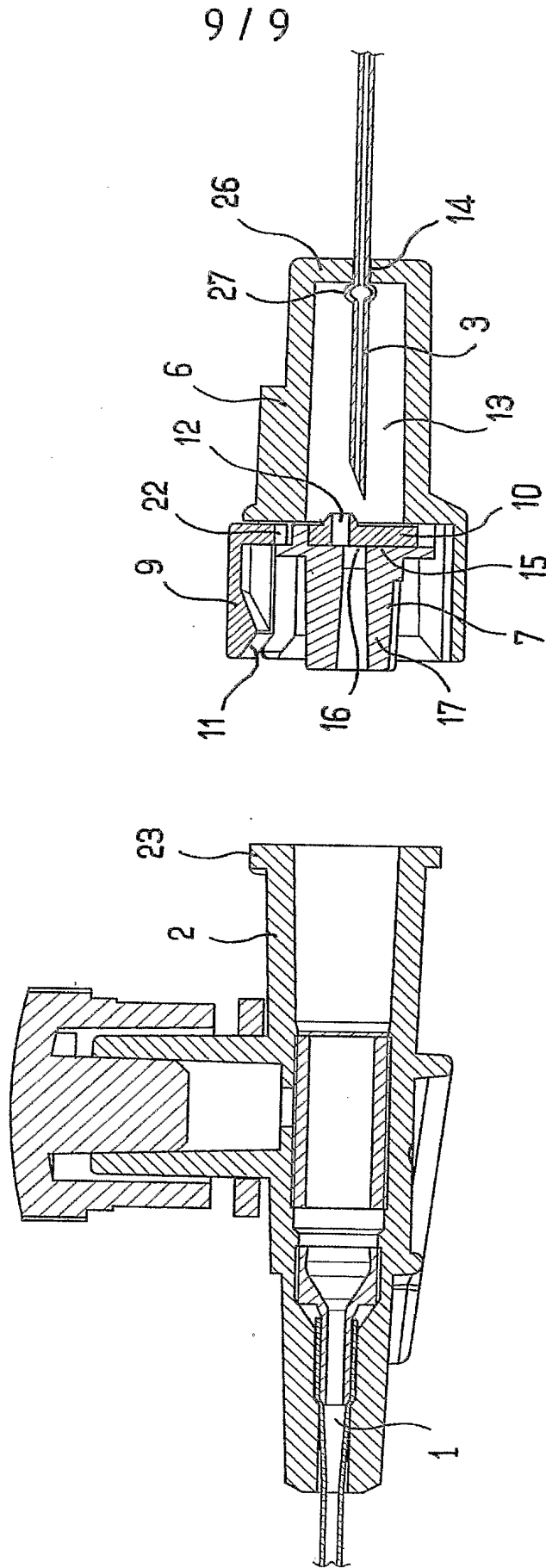


FIG.10



DÉPARTEMENT DES BREVETS

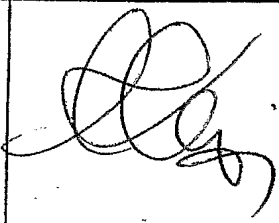
26 bis, rue de Saint Pétersbourg  
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

**DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S)** Page N° . 1 . / 2 . .  
 (Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)


Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 300301

<b>Vos références pour ce dossier</b> (facultatif)		240869 D21575 RS
<b>N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL</b>		0402121
<b>TITRE DE L'INVENTION</b> (200 caractères ou espaces maximum)		
DISPOSITIF A ORGANE DE SECURITE COULISSANT POUR LA MISE EN PLACE D'UNE CANULE DANS UNE VEINE		
<b>LE(S) DEMANDEUR(S) :</b>		
VYGON : 5, rue Adeline ECOUEN 95440 - FRANCE		
<b>DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :</b> (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).		
Nom		
Prénoms		
Adresse	Rue	CARREZ Jean-Luc 15, rue Jean-Jaurès
	Code postal et ville	95440 ECOUEN, FRANCE
Société d'appartenance (facultatif)		
Nom		
Prénoms		
Adresse	Rue	GUYOMARCH Pierrick 3, rue Paul Eluard
	Code postal et ville	95120 ERMONT, FRANCE
Société d'appartenance (facultatif)		
Nom		
Prénoms		
Adresse	Rue	DALLE Valéry 8, Boucle d'en-Haut
	Code postal et ville	60270 GOUVIEUX, FRANCE
Société d'appartenance (facultatif)		
<b>DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE</b> (Nom et qualité du signataire)		 92-1234 Christian TEXIER

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg  
75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

**DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S)** Page N° 2 / 2  
(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)



Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 300301

**Vos références pour ce dossier**

(facultatif)

**N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL**

240869 D21575 RS

0402121

**TITRE DE L'INVENTION** (200 caractères ou espaces maximum)

DISPOSITIF A ORGANE DE SECURITE COULISSANT POUR LA MISE EN PLACE D'UNE CANULE  
DANS UNE VEINE

**LE(S) DEMANDEUR(S) :**

VYGON 5; rue Adeline ECOUEN 95440 - FRANCE

**DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :** (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).

Nom

Prénoms

Adresse

Rue

HUET Jean-Max

11, rue Bardin

Code postal et ville

92110 CLICHY, FRANCE

Société d'appartenance (facultatif)

Nom

Prénoms

Adresse

Rue

Code postal et ville

\_\_\_\_\_

Société d'appartenance (facultatif)

Nom

Prénoms

Adresse

Rue

Code postal et ville

\_\_\_\_\_

Société d'appartenance (facultatif)

**DATE ET SIGNATURE(S)**

**DU (DES) DEMANDEUR(S)**

**OU DU MANDATAIRE**

(Nom et qualité du signataire)

92-1234  
Christian  
TEXIER





